OT 3 0 2003 E

PTO/SB/21 (08-00) Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. 10/605,655 Applicati n Number **TRANSMITTAL** 10/15/2003 Filing Date Tzu-Hung Cheng **FORM First Named Inventor** (to be used for all correspondence after initial filing) **Group Art Unit Examiner Name** Attorney Docket Number PMXP0164USA Total Number of Pages in This Submission 3 (check all that apply) **ENCLOSURES** After Allowance Communication Assignment Papers Fee Transmittal Form to Group (for an Application) Appeal Communication to Board Drawing(s) Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Licensing-related Papers Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition Proprietary Information After Final Petition to Convert to a Provisional Application Affidavits/declaration(s) Status Letter Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Enclosure(s) (please Address identify below): Extension of Time Request Terminal Disclaimer **Express Abandonment Request** Request for Refund Information Disclosure Statement CD, Number of CD(s) -Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date CERTIFICATE OF MAILING I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date: Typed or printed name Date Signature

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Account Name The Commissioner

PTO/SB/17 (01-03)

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE o a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Under the Papery

		Complete if Known							
FE	Application Number		Numbe	140,005,055					
			First Named Inventor				10/15/2003		
	for FY 2					Inver	tor Tzu-Hung Cheng	Tzu-Hung Cheng	
	1/01/2003. Patent fees are sub			Exam	iner N	ame			
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27				Art Ur	nit				
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00				Attorney Docket No.			lo. PMXP0164USA	PMXP0164USA	
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)						FE	CALCULATION (continued)		
Check Credit card Money Other None						L FEE			
Deposit Account:					Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid	
/1000anii -	50-0801		Code 1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath		
Number Deposit Account	North America International	l Patent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
Name L	/abaak a		1053	130	1053		Non-English specification	—	
	ner is authorized to: (check a	(I that apply) dit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	' 	

Charge ree(s) indicated below					920*	1804		Requesting publication of SIR prior to	- 1
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application				1804				Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee				1805	1,840*	1805 1	,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-iden	tified deposit	account.		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
	FEE CALCULATION					2252		Extension for reply within second month	
1. BASIC FIL	ING FEE			1252	410			Extension for reply within third month	
Large Entity Sm	all Entity		5 D-id	1253	930	2253			
	e Fee	Fee Description	Fee Paid	1254	1,450	2254		Extension for reply within fourth month	
	001 375	Utility filing fee		1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month	├
	001 375	Design filing fee	 	1401	320	2401	160	Notice of Appeal	
		Plant filing fee	——	1402	320	2402	160	Filing a brief in support of an appeal	\vdash
		Reissue filing fee		1403	280	2403	140	Request for oral hearing	
	004 375	Provisional filing fee	 	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
1005 160 2	2005 80		===	1452	110	2452		Petition to revive - unavoidable	
,	\$	SUBTOTAL (1) (\$) 0	.00		1,300	2453	650	Petition to revive - unintentional	
2 EXTRA CI	AIM FEE	S FOR UTILITY AN	D REISSUE		1,300	2501) Utility issue fee (or reissue)	
Z. EXTIGA OI		Fee fro	om	1501	470	2502		Design issue fee	
Total Claims	-20	Extra Claims below	1 1 Fee Land		630	2502		5 Plant issue fee	<u> </u>
Independent			╡┋══╡	1503) Petitions to the Commissioner	
Claims		"⋷ └ ──┤^ ╞ ══	╡╊══╡	1460	130	1460			
Multiple Depend	jeni		J 1	1807	50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity		L		1806	180	1806	180) Submission of Information Disclosure Stmt	-
Fee Fee Code (\$)	Fee Fee Code (\$)	Fee Description		8021	40	802	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18	2202	9 Claims in excess of 2		1809	750	2809	375	5 Filing a submission after final rejection	
1201 84	2201 4	2 Independent claims in		1		1		(37 CFR 1.129(a))	\vdash
1203 280	2203 14	 Multiple dependent cla 	aim, if not paid	1810	750	2810	37	5 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	
1204 84	2204 4	2 ** Reissue independe		180	1 750	2801	37	5 Request for Continued Examination (RCE)	

**or number previo	ously paid, if greater; For	Reissues, see abo	ve	Reduced by Basic Fil	ing ree raid	SUBTOTA	L (3) (\$) 0.00	
SUBMITTED BY						(Complet	e (if applicable)	
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1 1	2	Registration No.	41,526	Telephor	e 886289237350	^
Signature	1	7/ling	les	1 Here	1	Date	10/281	200
3.3								

900

Other fee (specify)

1802

*Reduced by Basic Filing Fee Paid

900 Request for expedited examination

SUBTOTAL (3)

(\$) 0.00

of a design application

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

1802

over original patent

SUBTOTAL (2)

2205

1205

** Reissue claims in excess of 20

(\$) 0.00

and over original patent

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

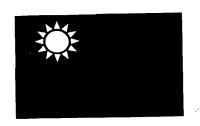
OTP E VC. 18 OUT 3 1 2003 UE Under in Establisher Reduction

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy / YES	NO NO		
092120146	Taiwan R.O.C	07/23/2003		V			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 07 月 23 日

Application Date

申 請 案 號: 092120146

Application No.

申 請 人: 致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General



發文日期: 西元<u>2003</u>年 <u>10</u> 月<u>8</u> / 日

Issue Date

發文字號:

Serial No.

05221016450





申請日期:	IPC分類	4
申請案號:		

<u> </u>						
(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書						
_	中文	影像攝取裝置之檔案管理之方法				
發明名稱	英文	FILE MANAGEMENT METHOD FOR AN IMAGE-CAPTURING DEVICE				
	姓 名 (中文)	1. 鄭子泓 2. 奚正寧				
=	姓 名 (英文)	1.Cheng, Tzu-Hung 2.Hsi, Chen-Ning				
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW				
(共2人)	住居所 (中 文)	1. 台北市內湖區成功路五段四二0巷九號八樓 2. 台北市復興南路二段二三六號十一樓之四				
	住居所 (英 文)	1.8F, No. 9, Lane 420, Sec. 5, Cheng-Kung Rd., Nei-Hu, Taipei City, Taiwan R.O.C. 2.11F-4, No. 236, Sec. 2, Fu Hsing S. Rd., Taipei City, Taiwan				
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司				
•	名稱或 姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.				
= =	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC				
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)					
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.				
	代表人 (中文)	1. 梁 立 省				
	代表人 (英文)	1.Liang, Li-Sheng				





四、中文發明摘要 (發明名稱:影像攝取裝置之檔案管理之方法)



一種用於一影像攝取裝置之檔案管理之方法,影像攝取裝置係為一數位相機或一數位攝錄放影機。該方法包含從影像攝取裝置所攝取之複數個影像中, 擷取出至少一影像做為複數個影像之索引名稱。

五、(一)、本案代表圖為:第六圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

100-112 步驟

六、英文發明摘要 (發明名稱:FILE MANAGEMENT METHOD FOR AN IMAGE-CAPTURING DEVICE)

A file management method for an image-capturing device. The image-capturing device can be a ligital camera or a digital camcorder. The method includes assigning at least one of a plurality of images captured by the image-capturing device as an index name of the plurality of captured images.



一、本案已向 案號 主張專利法第二十四條第一項 國家(地區)申請專利 申請日期 無 二、□主張專利法第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 無 日期: 三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期: 四、□有關微生物已寄存於國外: 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期:



寄存號碼:

寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:

□有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構):

□熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明係指一種用於影像攝取裝置之方法,尤指一種利用影像攝取裝置所攝取之影像作為複數個影像之索引名稱之方法。

先前技術

資 訊 工 業 蓬 勃 發 展 , 同 時 也 將 資 訊 相 關 產 品 應 用 於 日 常生活或工作中,取代傳統類比式工具,帶領使用者進 . 數 位 化 的 世 界 中 。 例 如 數 位 相 機 就 是 很 好 的 例 子 , 傳 統光學相機利用底片上化學物質感光特性來紀錄影像, 再經過顯影等繁雜過程將影像呈現於使用者面前。再 者,若使用者想要拍攝擁有特殊效果的照片,還必須仔 細地控制光圈、快門、使用特殊濾鏡或沖洗成像技術等 方式,對於不善於相機操作的使用者相當不便。不同於 傳統光學相機,數位相機以數位化的方式紀錄影像資 訊,數位相機使用光感測器將影像轉換為數位訊號,以 電腦圖檔格式儲存於記憶裝置中。數位相機可與電腦系 統 連 接 並 將 影 像 儲 存 於 硬 碟 中 , 同 時 可 於 顯 示 器 上 顯 示 以 像 或 由 印 表 機 輸 出 影 像 內 容 , 因 此 可 以 立 即 觀 賞 到 拍 攝的成果。此外,使用者可利用影像處理工具對數位相 機所紀錄之影像檔實施進一步處理,同樣可以做出傳統 光 學 相 機 所 能 拍 攝 出 的 特 殊 效 果 , 甚 至 做 出 傳 統 相 機 所





五、發明說明 (2)

無法處理的效果。



請參閱圖一,圖一為習知數位相機 10之前視圖。數位相機 10包含一鏡頭 12,用來擷取欲拍攝之景物,一光學式觀景窗 14,使用者可藉由光線進入光學式觀景窗 14來觀看欲拍攝之景物,一快門鍵 16,使用者可藉由按下供門鍵 16來進行對焦及拍攝影像之功能。請參閱圖二,圖二為圖一之數位相機 10之後視圖,數位相機 10另包含一電子式觀景窗 (electric viewfinder)18,其可提供使用者於光學式觀景窗 14之外另一種觀景之選擇,而電子式觀

窗 18可為一液晶顯示器(liquid crystal display,LCD)或一低溫多晶矽顯示器(low temperature polysilicon,LTPS)等顯示裝置,以及一控制按鈕組 20,使用者可藉由操控控制按鈕組 20進行影像編輯、瀏覽或攝影參數設定等工作。酚對位相機 10與傳統底片式體影會 18,使用者可於拍攝 10所提供的電子式觀景窗 18預覽欲拍攝之景物或瀏覽已拍攝之照片,而不用一較小之光對式觀景窗上 14來觀看欲拍攝之景物,且可於影像拍攝之影地攝景窗上 14來觀看欲拍攝之景物,且可於影像拍攝之影響

雖然數位相機 10已經日漸普及,但是要整理數位相機 10拍攝的大量照片並不輕鬆。這是因為數位相機 10在





五、發明說明 (3)

拍攝的照片之後,會自動給予照片一個檔案名稱,然而這些檔案名稱只是一個連續數字編號,而不是由使用者自己命名的。請參閱圖三為圖二之數位相機 10所攝取之照片透過電子式觀景窗 18之示意圖。假設使用者的數位相機 10在第一天拍攝了倫敦的景物 (圖三之 P004-P007)、而第三天拍攝了巴黎的景物 (图三之 P004-P007)、而第三天打攝了柏林的景物 (P008-P009),這樣一來,如果想要找出柏林的照片與人分享時或是要下載至一電腦之前,使用者都必須操縱控制按鈕組 20一張張依序瀏覽數位相機 10上所拍攝之影像 P008-P009,以確定哪些是已想要的照片,而浪費許多寶貴的時間。

有鑑於此,目前數位相機提供一種建立索引名稱的機制,使用者可逐拍攝的影像歸類在所建立的電話有稱之下,但是目前的數位相機 10並沒有類似行動 名稱可供觸選的所以要之,替索說,方式替索說,所以數字來代替。舉例來說,有名是非常顧知的所以數字來代看為 "1"的索引之下,他不知 一個名為 "3"的索引之下,在 他 林 拍 攝 的 影像歸納 的 一個名為 "3"的索引之下。雖然 下 在 柏 林 拍 攝 的 影像歸納 的 一個名為 "3"的索引之下。雖然 的 時間,例如想找到巴黎凱旋門的照片,可以先點選索的時間,例如想找到巴黎的影像,如此一來縮短一張張搜尋的時間。但是這種以數字命名的索引名稱很容易搞





五、發明說明 (4)

錯,且不易記憶。

發明內容

因此本發明之目的係提供一種利用該影像攝取裝置所攝取之影像作為檔案管理之方法,以便於使用者找尋並管理所攝取的影像,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍係提供一種用於一影像攝取裝置之檔案管理之方法,該方法包含從影像攝取裝置所攝之複數個影像中,擷取出至少一影像,以儲存為複數個影像之索引名稱。

本發明之優點在於當設定該複數個影像之一指定影像作為該索引名稱後,使用者可以透過瀏覽該索引名稱 之指定影像後,快速地知道該索引名稱所附屬的影像內容,而不用再依序慢慢尋找所要的影像位置。

本發明之另一優點在於可以由該索引名稱所附屬的影像中,任意地取代原先該索引名稱所儲存的影像,可以讓使用者視自身的需要將索引名稱更換為喜歡的影像。

實施方式



五、發明說明 (5)

請參閱圖四以及圖五,圖四為本發明之影像攝取裝置 30之後視 30之前視圖。圖五為本發明之影像攝取裝置 30之後視圖。影像攝取裝置 30可為一數位相機或一數位攝錄放影機。影像攝取裝置 30包含一光學式觀景窗 34,使用者可藉出光線進入光學式觀景窗 34來觀看欲拍攝之景物,一電子式觀景窗 (electric viewfinder) 32,其可提供使用者於光學式觀景窗 34之外另一種觀景之選擇,而電子式觀景窗 32可為一液晶顯示器 (liquid crystal display,LCD)或一低溫多晶矽顯示器 (low temperature poly

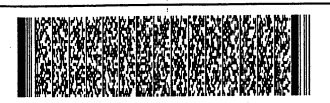
ilicon, LTPS)等顯示裝置,一電源鍵 35,其於觸發後才會使影像攝取裝置 30開始運作,以及一控制按鈕組 36,使用者可藉由操控控制按鈕組 36進行影像編輯、瀏覽或攝影參數設定等工作。控制按鈕組 36上設有一設定鍵 37以及一控制鍵 38,設定鍵 37可於觸發後將所攝取的第一個影像設定為一索引名稱,而控制鍵 38於觸發後可使得複數個影像之一的影像設定為一索引名稱。

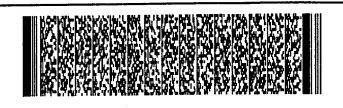
為了改善習知技術的缺失,本發明提供了以下的方法。請參閱圖六,圖六為本發明之影像攝取裝置之檔案等理之方法流程圖。本發明之方法如下:

步驟 100: 開始;

步驟 102: 觸發電源鍵 35使影像攝取裝置 30開機;

步驟 104: 是否將影像攝取裝置 30開機後所擷取之第一個





五、發明說明 (6)

影像預設為一索引名稱;若是,執行步驟 106,若否,執行步驟 108;

步驟 106:將該第一個影像以及影像攝取裝置 30於該索引名稱建立後所攝取之複數個影像附屬於該索引名稱;

步驟 108: 選取任一已建立之索引名稱,並將影像攝取裝置 30之後所攝取之複數個影像附屬於該選取之索引名稱;

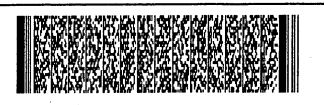
步驟 110:使用影像攝取裝置 30經由該索引名稱擷取該複數個影像中之影像;

步驟 112: 由該複數個影像中選取其他影像來更新該複數 ; 影像之索引名稱;

步 縣 114: 結 束。

為詳細說明本發明,請一併參考圖六與圖七,圖七為本發明之方法之影像分配管理之示意圖。當影像攝取裝置 30會開始運作 (步驟 102)。假設使用者在倫敦開機後,可透過控制按鈕組 36之設定鍵 37來決定是否將所攝取的第一個影像設定為一索引名稱;若是,則影像攝取裝置 30會自動將所攝取的第一個影像 (亦即圖七之影像 P001)設定為一索引名 双 a(步驟 104)。換言之,索引名稱 a將會是一個影像 P001 而非文字;若否,則使用者可以利用控制按鈕組 36從之前已建立的索引名稱中選取其中一個索引名稱,而影像攝取裝置 30就會將之後所攝取的影像附屬於該選取之索





五、發明說明 (7)

引 名 稱 (步 驟 108)。 影 像 攝 取 裝 置 30會 在 索 引 名 稱 a建 立 後, 使用者所攝取的影像(如圖七所示之 P001-P030)都會 先 附 屬 於 索 引 名 稱 a之 中 (步 驟 106)。 假 設 使 用 者 在 倫 敦 的行程結束後將影像攝取裝置30關機,並轉往巴黎繼續 下一個旅程,當使用者再度觸發電源鍵35,則所攝取的 第 一 個 影 像 (此 時 即 為 圖 七 之 影 像 P031)也 會 被 預 設 成 另 一 個 影 像 P031之 索 引 名 稱 b, 而 影 像 P031及 之 後 所 攝 取 的 影像(如圖 七所示之 P032-P050)也都會附屬於影像 P031的 索引名稱 b。當使用者想要瀏覽之前拍攝的影像時, 以經由影像 P001之索引名稱 a和影像 P031之索引名稱 b來 」知 這 些 影 像 當 時 攝 取 的 地 點 或 主 題 為 何 。 當 然 , 如 果 使用者覺得 P001之影像並不適合當作代表倫敦的索引名 稱 a, 那麼可以經由影像 P001之索引名稱 a瀏覽出所有相 關 的 影 像(步 驟 110)。 假 設 使 用 者 認 為 影 像 P015更 能 代 表 倫敦,待瀏覽至影像 P015時,觸發影像攝取裝置 30之控 制按鈕組 36的控制鍵 38,此時原本影像 P001之索引名稱 a 就 會 由 影 像 P015更 新 取 代 之 , 或 者 是 在 使 用 者 攝 取 影 像 P018時, 認為影像 P018更適合作為倫敦的索引名稱 a, 此 時也可以立刻觸發控制鍵 38,使得影像 P018 取代原先的 影像 P001以作為索引名稱 a (步驟 110)。請注意,索引名 玛不一定只能由一個影像構成,若使用者覺得影像P020 也可以拿來作為倫敦的索引名稱a,可以雙觸發(double click)控制鍵 38使得影像 P015以及影像 P020同時並列為 代表倫敦的索引名稱 a。當然代表索引名稱之影像也不





五、發明說明 (8)

定只能有兩個,兩個以上的影像也可以作為索引名稱。如此一來,當使用者日後瀏覽影像時,可以藉由索引名稱的影像,快速認出所要影像的位置。舉例來說,使用者在巴黎各地如凱旋門、羅浮宮等地留影紀念,並將巴黎斯提門作為在巴黎所攝取的影像的索引名稱 b,日後當想要找尋巴黎羅浮宮的照片時,一看到凱旋門的影像,即可知道此索引名稱 b的影像屬於巴黎的影像,接下來選取索引名稱 b的影像後,就可以快速地瀏覽附屬於京引名稱 b的影像,就可以快速地瀏覽附屬於京引名稱 b的影像,而不必如傳統的數位相機一樣必須依序一張張瀏覽裡頭的影像。

本發明之方法也可以應用於數位攝錄放影機,雖然數位攝錄放影機以及數位相機也可以用來攝錄一動態影像,在設計上仍然可以將開機後一開始所攝錄的影像作為預設之索引名稱,之後再從攝取的動態影像中擷取出一個瞬間的靜態影像作為索引名稱。

相較於習知技術,本發明之影像攝取裝置之檔案管理之方法主要係透過該影像攝取裝置所攝取的影像之中的影像以作為一索引名稱,日後當使用者可以透過該索引力稱快速的找到想要的影像位置,而不需像傳統的數位相機一樣需要一張張瀏覽影像,或是去記憶以數字命名且容易忘記的索引名稱。因此本發明之方法實為一種快速且人性化的解決方案。





五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之 涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知數位相機之前視圖。

圖二為圖一之數位相機之後視圖。

圖三為圖二之數位相機所攝取之照片透過電子式觀景窗之示意圖。

圖四為本發明之影像攝取裝置之前視圖。

圖五為本發明之影像攝取裝置之後視圖。

圖六為本發明之影像攝取裝置之檔案管理之方法流程圖。

.. 七為本發明之影像分配管理之示意圖。

圖式之符號說明

1	0	數	位	相	機
	v	文人	حفدو	714	11/2

- 14 光學式觀景窗
- 18 電子式觀景窗
- 30 數位相機
- 34 光學式觀景窗
- 36 控制按鈕組
- ~8 控制鍵

- 12 鏡頭
- 16 快門鍵
- 20 控制按鈕組
- 32 電子式觀景窗
- 35 電源鍵
- 37 設定鍵



六、申請專利範圍

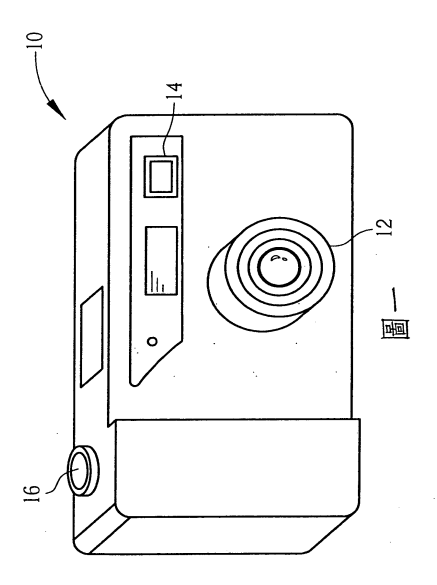
- 1.一種用於一影像攝取裝置之檔案管理之方法,其包含如下之步驟:
- 將該影像攝取裝置所攝取之複數個影像中,擷取出至少一影像做為該複數個影像之索引名稱。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含經由該索引名稱擷取該複數個影像中之影像。
- 3.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其另包含決定是否將該影像攝取裝置開機後所擷取之第一個影像作為該索,名稱。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含由該複數個影像中選取其他影像來更新該複數個影像之索引名稱。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該影像攝取裝置係一數位相機 (digital camera)或一數位攝錄放影機 (digital camcorder)。
- 个.一種影像攝取裝置,用來實施如申請專利範圍第 1項所述之方法。
- 7. 一種影像攝取裝置,其包含:

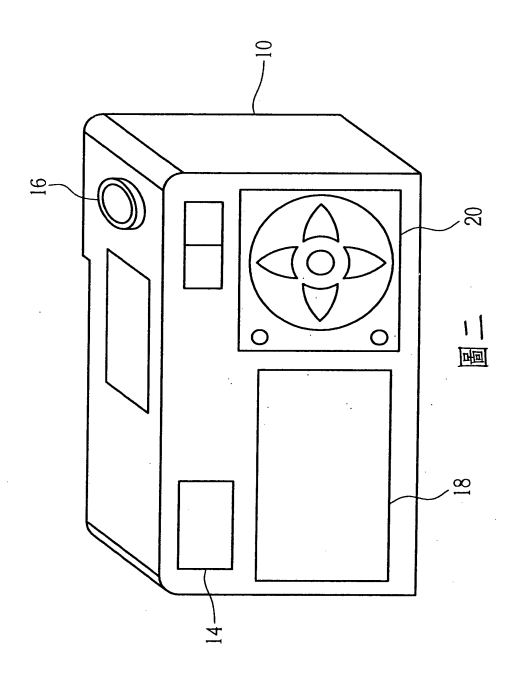


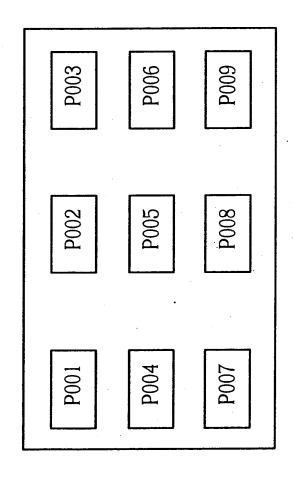
六、申請專利範圍

- 一觀景窗,用來觀看欲拍攝之景物;以及
- 一控制按鈕組,操控該控制按鈕組可執行該影像攝取裝置之相關功能,該控制按鈕組包含一控制鍵,用來從該影像攝取裝置所攝取之複數個影像中,擷取出至少一影像做為該複數個影像之索引名稱。
- 8. 如申請專利範圍第 7項所述之影像攝取裝置,其中該影像攝取裝置另包含一電源鍵,其於觸發後才會使影像攝取裝置開始運作。
- .如申請專利範圍第 8項所述之影像攝取裝置,其中該控制按鈕組另包含一設定鍵,當該電源鍵觸發後,可觸發該設定鍵,使得該影像攝取裝置開機後所攝取之第一個影像作為該索引名稱。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之影像攝取裝置,其中該觀景窗係一電子式觀景窗(electric viewfinder)。
- 11.如申請專利範圍第7項所述之影像攝取裝置係一數位相機 (digital camera)或一數位攝錄放影機 (digital ramcorder)。

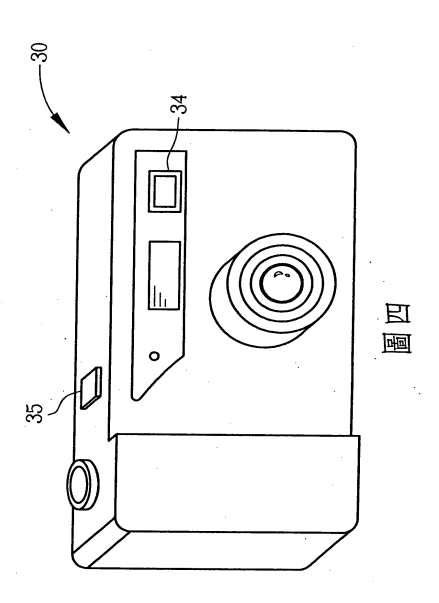


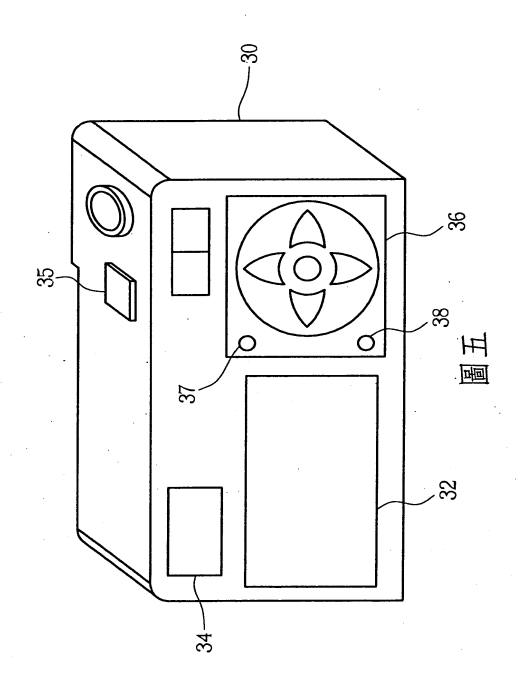


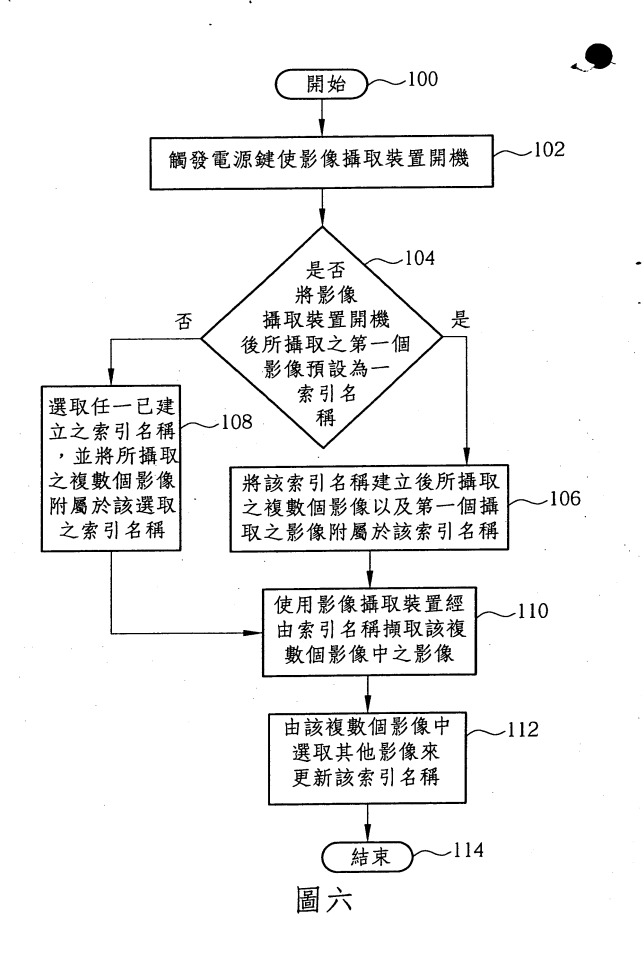


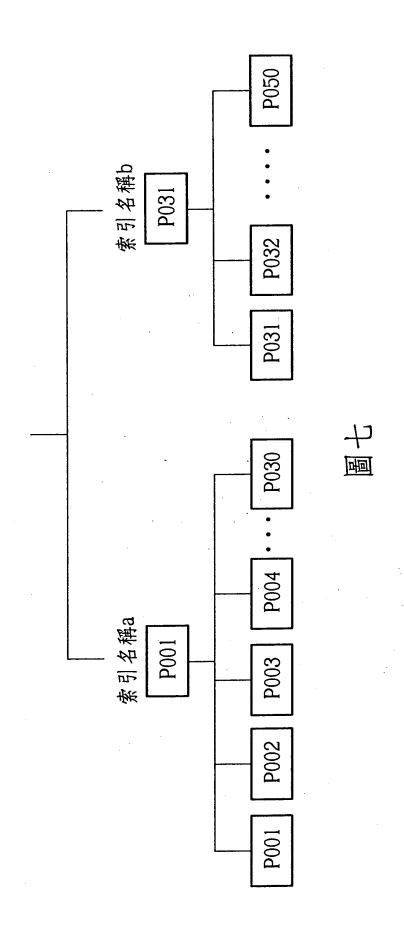


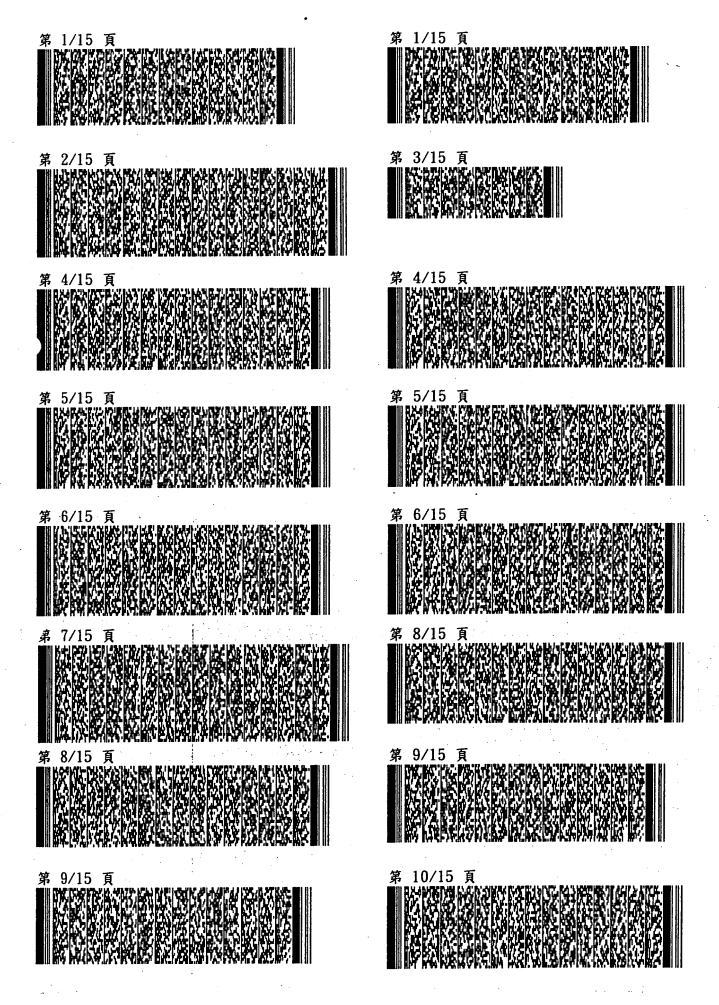
(





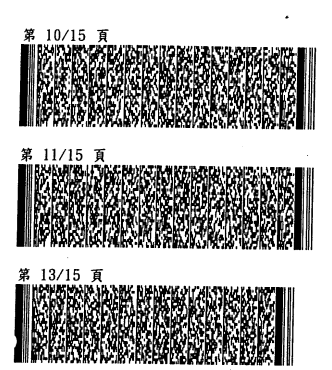






第 11/15 頁

12/15 頁



第 15/15 頁

